

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Сверлильно-фрезерный станок Optimum OPTImill МН 22 V

Артикул: 3338135

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Напряжение питания    | 220 В       |
| Мощность              | 1 кВт       |
| Вес                   | 116 кг      |
| Част. вр. шпинделя до | 3000 об/мин |

Цена без учета доставки: **211 437 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |            |
|--|------------|
| Мощность главного двигателя                      | 0,95 кВт   |
| Напряжение питающей сети                         | 220 В      |
| Общее номинальное значение потребляемой мощности | 1 кВт      |
| Максимальный диаметр торцевой фрезы              | 52 мм      |
| Максимальный диаметр концевой фрезы              | 12 мм      |
| Максимальный диаметр рассверливания в стали      | 20 мм      |
| Максимальный диаметр сверления в стали           | 16 мм      |
| Размер горизонтального стола                     | 700x180 мм |
| Расстояние шпиндель-горизонтальный стол          | 0-370 мм   |
| Вылет вертикального шпинделя                     | 185 мм     |

|  |                  |
|--|------------------|
| Поворот шпинделя                                       | ± 90 °           |
| Диапазон скоростей шпинделя                            | 90 - 3000 об/мин |
| Количество скоростей шпинделя                          | 2                |
| Длина стола  | 700 мм           |
| Ширина стола   | 180 мм           |
| Минимальное расстояние шпиндель-стол                   | 0 мм             |
| Максимальное расстояние шпиндель-стол                  | 370 мм           |
| Размер Т-образных пазов стола                          | 12 мм            |
| Количество Т-образных пазов стола                      | 3                |
| Расстояние между Т-образными пазами                    | 63 мм            |
| Максимальная грузоподъемность                          | 50 кг            |
| Ручное перемещение по оси X                            | 480 мм           |
| Ручное перемещение по оси Y                            | 175 мм           |
| Ручное перемещение по оси Z                            | 270 мм           |
| Патрон шпинделя  | BT20 (Optimum)   |
| Диапазон поворота фрезерной головки по Z - X плоскости | 90 °             |
| Ход пиноли (шпинделя)                                  | 50 мм            |
| Вес нетто  | 116 кг           |
| Габариты (ДхШхВ)                                       | 650x745x950 мм   |
| Вес брутто   | 132 кг           |
| Габариты упаковки (ДхШхВ)                              | 770x714x917 мм   |

**Фрезерный станок Optimum OPTImill MH 22V** - с электронно-управляемым приводом с бесступенчатой регулировкой

**Особенности:**

- Надежный настольный мини фрезерный станок с электронным управлением оборотами шпинделя;
- Удобная и эргономичная низковольтная панель управления с мембранной клавиатурой;
- Электроника в 24-вольтовой версии;
- Отлично читаемый цифровой дисплей для индикации оборотов шпинделя и хода пиноли;
- Аварийный выключатель;
- Мотор с двухступенчатым передаточным числом для мощной передачи мощности двигателя;
- Мощный DC двигатель с контролем постоянного тока;
- Управление электроникой;
- Сверлильно-фрезерная головка, наклоняемая на ± 90 °, для фрезерования и сверления в любом промежуточном положении;
- Регулируемые упоры перемещения стола, легко читаемая измерительная шкала на фронтальной части стола;
- Вращение шпинделя;

- Высокая точность вращения — радиальное биение шпинделя менее 0,015 мм;
- Точные и надежные направляющие типа “ласточкин хвост”, регулируемые клиновыми планкам;
- Защита направляющей по оси Y;
- Массивная высокоточная обработка поверхности XY с Т-образными пазами;
- Регулируемые гайки на всех ходовых винтах позволяют полностью устранить люфт;
- Отверстие для легкой смазки трапецеидального шпинделя;
- Шлифованные и шабрены направляющие, оборудованные масляными карманами;
- Регулируемый по высоте защитный экран с микропереключателем от летящих стружек и деталей для максимальной защиты пользователя;
- Двухрядные регулируемые радиально-упорные подшипники по всем осям;
- X-, Y- и Z-оси с подготовленными пазами для последующей установкой магнитных лент.

**Комплектация:**

- Фрезерный станок Optimum OPTImill MH 22V
- Инструмент
- Инструкция
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 29.04.2026 14:14 · KRATONSHOP.RU